



즉시 배포용: 2022년 12월 23일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

12월 22일 주 전역에서 32명의 사망자 보고

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 주민들에게 코로나19 퇴치 진행 상황에 대해 업데이트하고 겨울 시즌에 더 흔해지는 바이러스성 호흡기 감염의 확산으로부터 보호할 수 있는 기본적인 조치에 대해 알렸습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민들이 모여 연말연시를 축하하는 가운데, 저는 모든 뉴욕 주민들이 경계를 늦추지 않고 본인과 소중한 사람들, 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 가능한 모든 조치를 해주실 것을 촉구합니다. 최신 권고에 따라 백신을 접종하고 모임이나 이동 전 검사를 받으십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 뉴욕 주민들에게 백신 접종, 적절한 위생 조치 실시 등 예방 조치를 실시하여 호흡기세포융합바이러스(Respiratory Syncytial Virus, RSV), 독감, 코로나19로부터 자신을 보호하고 지역 병원의 환자 부담을 줄일 것을 당부하고 있습니다. 최근 주지사는 뉴욕 주민에게 주정부의 동계 대비 [최신 정보](#)에 대해 알렸습니다.

이번 달 초, 미국 식품의약국(U.S. Food and Drug Administration, FDA)과 질병통제예방청(Center for Disease Control and Prevention, CDC)는 또한 코로나19에 대한 보호를 강화하기 위해 [6개월 이상의 어린이가](#) 2가 부스터 주사를 맞을 수 있는 길을 닦았습니다. 과거 해당 백신의 접종은 [만 5세 이상 아동](#)에 대해서만 가능했습니다.

독감이 계속 주 전역에서 기승을 부리는 가운데, 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health)는 최근 뉴욕 주민에게 독감 백신 접종을 비롯한 대비 조치를 취할 것을 다시 당부했습니다. [새로운 보고서](#)에 따르면, 12월 10일로 끝나는 주에 뉴욕

전역의 실험실에서 확인된 독감 환자 수가 전주 대비 **19%** 증가했고 독감으로 입원한 환자 수는 **6%** 증가했습니다.

독감과 유사한 증상으로 응급실을 방문하는 경우 역시 높게 유지되고 있습니다.

보건부가 최근 공개한 [인플루엔자 조사 보고서](#)에 따르면, 동일한 주간 뉴욕주에서 장기 및 만성 질환자 사망 **79**건이 실험실에서 확인되었습니다.

Hochul 주지사는 [공공 의식 재고 캠페인](#)을 벌였는데, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 **Mary T. Bassett** 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

주지사는 또한 뉴욕 주민들에게 **2**가 코로나**19** 백신 부스터샷을 접종할 것을 요청했습니다. 업데이트된 코로나**19** 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](#)를 방문하거나 우편번호를 **438829**으로 문자 보내거나 **1-800-232-0233**번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 뉴욕주 전역에서 [독감 시즌이 널리 나타나는](#) 가운데 뉴욕 주민들의 연례 독감 백신 접종을 독려합니다. 독감 바이러스와 코로나**19**를 유발하는 바이러스가 모두 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 성인들과 부모들에게 자신과 **6**개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나**19** 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 지난 달 방영되기 시작했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 [vaccines.gov/find-vaccines/](#)를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- **10만 명당 확진자 수** - 34.15명
- **10만 명당 7일 평균 확진자 수** - 28.67명
- 최근 보고된 검사 결과-69,818명
- 총 확진자-6,674명
- 양성률 - 9.04%\*\*
- 7일 평균 확진율-7.86%\*\*
  
- 입원 환자-3,719명(-59)

- 신규 입원 환자-609명
- 중환자-366명(-8)
- 삼관 중환자-164명(+5)
- 총 퇴원-378,076명(+620)
- **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수-32명
- **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수-60,150명

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

**중요사항:** 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부에 보고하지 않아도 됩니다 (Department of Health and Human Services, HHS). 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수-76,528명**

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

- 총 백신 투여 횟수 -43,302,276회
- 지난 24시간 동안의 총 접종 분량-20,217회
- 지난 7일 동안의 총 접종 분량-131,803회
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 -85.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) -90.3%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 18세 이상 뉴욕 주민 비율 - 14.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율 -74.3%

- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) -76.0%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 12-17세 뉴욕 주민 비율 -5.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 5-11세 뉴욕 주민의 비율 - 39.7%
- 백신 접종을 모두 완료한 5-11세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 40.5%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 5-11세 뉴욕 주민 비율 - 2.7%
  
- 백신 접종을 모두 완료한 0-4세 뉴욕 주민의 비율 - 6.9%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 0-4세 뉴욕 주민 비율 - 6.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율-76.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC)-80.4%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민 비율-12.2%

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 12월 20일 화요일	2022년 12월 21일 수요일	2022년 12월 22일 목요일
Capital Region	12.85	13.15	13.31
Central New York	12.71	12.80	12.36
Finger Lakes	13.50	14.27	15.25
Long Island	44.90	44.33	44.70
Mid-Hudson	30.38	30.37	30.42
Mohawk Valley	11.98	12.75	13.69
New York City	33.41	32.99	33.09
North Country	13.57	13.50	12.68
Southern Tier	12.19	12.19	12.30
Western New York	14.49	15.74	16.42
뉴욕주 전역	<b>28.55</b>	<b>28.46</b>	<b>28.67</b>

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

지역	2022년 12월 20일 화요일	2022년 12월 21일 수요일	2022년 12월 22일 목요일
Capital Region	6.09%	6.44%	6.42%
Central New York	5.32%	5.38%	5.20%
Finger Lakes	6.15%	6.62%	6.80%
Long Island	9.23%	9.29%	9.53%
Mid-Hudson	7.85%	7.95%	8.10%

Mohawk Valley	5.23%	5.88%	6.40%
New York City	7.35%	7.42%	7.68%
North Country	5.27%	5.36%	5.36%
Southern Tier	5.13%	4.90%	5.13%
Western New York	10.91%	11.44%	12.65%
뉴욕주 전역	<b>7.50%</b>	<b>7.62%</b>	<b>7.86%</b>

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

뉴욕시 자치구	2022년 12월 20일 화요일	2022년 12월 21일 수요일	2022년 12월 22일 목요일
Bronx	8.51%	8.62%	8.71%
Kings	5.76%	5.80%	6.07%
New York	7.34%	7.35%	7.61%
Queens	8.99%	9.11%	9.36%
Richmond	7.97%	8.13%	8.48%

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 6,674명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,407,636명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	76,540	60
Allegany	10,511	10
Broome	57,096	35
Cattaraugus	18,826	9
Cayuga	19,865	9
Chautauqua	28,660	11
Chemung	26,137	11
Chenango	11,572	2

Clinton	21,887	9
Columbia	13,300	2
Cortland	12,995	2
Delaware	9,828	10
Dutchess	81,940	69
Erie	262,651	221
Essex	7,437	4
Franklin	11,824	11
Fulton	16,184	15
Genesee	16,229	7
Greene	10,594	8
Hamilton	1,067	1
Herkimer	17,018	7
Jefferson	26,144	18
Lewis	7,169	2
Livingston	14,045	9
Madison	16,428	5
Monroe	187,096	183
Montgomery	14,660	11
Nassau	532,265	758
Niagara	58,214	31
NYC	2,990,086	3,321
Oneida	67,174	39
Onondaga	139,157	57
Ontario	25,418	22
Orange	134,472	165
Orleans	10,267	5
Oswego	33,629	16
Otsego	12,900	10
Putnam	30,523	39
Rensselaer	40,692	16
Rockland	115,178	130
Saratoga	59,916	33
Schenectady	42,462	28
Schoharie	6,411	4
Schuyler	4,268	4

Seneca	7,441	6
St. Lawrence	25,748	7
Steuben	24,809	12
Suffolk	550,383	722
Sullivan	23,714	25
Tioga	13,754	10
Tompkins	25,887	10
Ulster	41,633	37
Warren	18,386	20
Washington	15,337	8
Wayne	21,344	19
Westchester	324,357	371
Wyoming	9,768	4
Yates	4,340	4

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나 또는 코로나 합병증 입원자	코로나 또는 코로나 합병증 입원자 비율(%)	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원자	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원자 비율(%)
Capital Region	154	80	51.9%	74	48.1%
Central New York	71	39	54.9%	32	45.1%
Finger Lakes	280	70	25.0%	210	75.0%
Long Island	780	353	45.3%	427	54.7%
Mid-Hudson	454	205	45.2%	249	54.8%
Mohawk Valley	49	26	53.1%	23	46.9%
New York City	1,655	724	43.7%	931	56.3%
North Country	51	21	41.2%	30	58.8%

Southern Tier	74	19	25.7%	55	74.3%
Western New York	151	60	39.7%	91	60.3%
뉴욕주 전역	<b>3,719</b>	<b>1,597</b>	<b>42.9%</b>	<b>2,122</b>	<b>57.1%</b>

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 [코로나 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#)에서 확인하실 수 있습니다.

어제, 코로나19로 인한 32명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 60,150명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	4
Chemung	1
Erie	2
Kings	7
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	4
Rockland	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
<b>합계</b>	<b>32</b>

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](#)를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직

이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

백신을 접종한 뉴욕 주민에 대한 지역별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터		
	일련의 백신 접종을 완료한 주민	최신 권고에 따른 백신 접종 완료 주민
지역	누적 총계	누적 총계
Capital Region	910,198	203,571
Central New York	615,575	131,923
Finger Lakes	830,898	213,572
Long Island	2,019,292	329,020
Mid-Hudson	1,570,168	297,012
Mohawk Valley	311,262	61,598
New York City	7,442,625	834,299
North Country	284,507	57,294
Southern Tier	419,242	94,271
Western New York	909,370	204,984
뉴욕주 전역	<b>15,313,137</b>	<b>2,427,544</b>

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 총계	지난 7일 동안의 증가폭
Capital Region	798,969	5,453
Central New York	531,205	4,043
Finger Lakes	842,005	6,884
Long Island	1,806,460	16,722
Mid-Hudson	1,470,487	14,042
Mohawk Valley	271,847	1,768
New York City	4,656,731	46,086
North Country	247,302	1,469
Southern Tier	379,246	3,008

Western New York	869,061	6,599
뉴욕주 전역	<b>11,873,313</b>	<b>106,074</b>

코로나19 백신 현황 대시보드(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard)에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리 데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리 데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여 매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부에서 보고한 NYSIIS 및 CIR 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

오늘 배포 자료에 포함된 백신 접종 데이터는 "최신 상태로 백신을 접종한" 뉴욕 시민을 포함하도록 업데이트되었습니다. 최신 데이터는 연령 및 임상 권고(CDC 코로나19 백신 일정 둘러보기)에 따라 적절하다고 판단되는 2가 부스터샷을 포함하여 모든 코로나19 백신 접종을 모두 완료한 전체 개인 수를 나타냅니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)